

- turbulence. Proc. 12th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 279-284.
- Atlas, D., K. Naito, 1966: Bistatic scatter from turbulent media. Proc. 12th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 285-290.
- Brunt, D., 1951: Experimental cloud formation. Compendium of Met., 1255-1262.
- Chandra, K., 1938: Instability of fluids heated from below. Proc. Roy. Soc., A 164, 231-241.
- Flavell, R.G., 1964: Further radio-meteorological analysis using potential refractive index. J. Atmos. Terrest. Phys., 26, 41-49.
- Hardy, K.R., D. Atlas, and K. M. Glover, 1966: Multiwavelength backscatter from the clear atmosphere. J. Geophys. Res., 71, 1537-1552.
- Hardy, K. R., K. M. Glover, 1966: 24 hour history of radar angel activity at three wavelengths. Proc. 12th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 269-274.
- Higuchi, K., 1963: The Band structure of snow-falls. J. Met. Soc. Japan, 41, 53-70.
- Kuettner, J., 1959: The band structure of the atmosphere. Tellus, 11, 267-294.
- Konrad, T.G., D. Randall, 1966: Simultaneous probing of the atmosphere by radar and meteorological sensors. Proc. 12th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 300-305.
- 孫野長治, 1967: 眼で見る気象学. 天気, 14, 241-243.
- 宮沢清治, 1965: 北陸地方の豪雪について(3). 研究時報, 17, 751-758.
- 小花隆司, 1968: レーダーで検出された晴天大気中の逆転層. 天気, 15, 463-464.
- Rai, D.B., 1964: A theory of offshore radar angels. Proc. 11th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 28-33.
- 斎藤実, 1963: 勇払原野の霧. 研究時報, 15, 333-353.
- Smith, P.L., R.R. Rogers, 1963: On the possibility of radar detection of clear-air turbulence. Proc. 10th Wea. Radar Conf., Boston, Amer. Met. Soc., 316-322.
- Tatarski, V. I., 1961: Wave propagation in a turbulent medium. New York, McGraw-Hill Book Co., 285 PP.
- Terada, T. and second year students of physics, 1928: Som experiments on periodic columnar forms of vortices caused by convection, Report Aeron. Res. Inst. Tokyo Imp. Univ., 3, 3.
- Tsuchiya, K., T. Fujita, 1967: A satellite meteorological study of evaporation and cloud formation over the western Pacific under the influence of the winter monsoon. J. Met. Soc. Japan, 45, 232-250.
- 由田建勝・藤原繁喜・今井俊男, 1968: 石狩平野の夏季の気温と天気. 石狩地方農業気象協議会農業気象資料 No. 4, 1-24.

第15期第6回常任理事会議事録

日時 昭和44年1月13日 15.00~19.00

場所 気象庁予報部会議室

出席者 山本理事長, 大田, 毛利, 竹内, 朝倉, 岸保, 有住, 小平, 大井, 神山, 北川, 各常任理事.

列席者 須田理事

報告 庶務:

1. 12月26日, 気象界(日中国交回復)連絡事務局から12,055円寄付があった.

2. 12月25日, 日本地球物理学連合~科研費配分委員候補者として浅田(地震)磯野(気象)吉田(海洋)加藤(地球電磁気)の各氏を推薦した.

3. 12月23日, 中浅測器KKの可知平氏が黄綬褒賞を受賞され, 同社から藤原賞基金として20万円寄付された.

4. 6月28日学会が地方発明表彰受賞候補者として推薦した榎田巖, 川瀬二郎, 中島正一, 伊達一俊各氏の「可燃性ガス容器の自然発火の防止」の発明考案に対し, 11月1日発明協会から表彰された.

地物研連学会連合: 1. Journal of Geophysics の出版が今年度は中止になったので, 集誌のアブストラクト掲載も自然解消となった.

2. 44年度科研費補助金配分審査委員候補者として, 第1段審査委員9名, 第2段審査委員2名を推薦した.

天気: 短報欄に大学の卒論に関連するようなものを載せたら読者層も増すのではないかという意見があった. 講演企画: 講演申込用紙に, 必要と思われるときは, 希望部門をくわしく書くように注意を付加えた.

須田理事: 外国文献のリプリント刊行の中間報告があった.

議題 議決事項

1. 名誉会員の推薦について

評議員会の答申を尊重し推薦の手続を進める.

2. 国際数値予報シンポジウムのプロシーディング刊行について: 増し刷の方法により研究者に廉価で頒布する方針とし, 気象庁と打合わせ計画をする.

3. その他

気象庁, 大学などの定員削減に関連し, 気象事業および研究の整備拡充を関係官庁に要望することについて準備を進める.

承認事項 木内佐知子外18名の入会を承認する.